

Section	Description
Titre de la ressource	Territoires artificialisés
Résumé de la ressource	En raison des conditions topographiques, de grandes parties de la région alpine ne sont pas adaptées à l'artificialisation ou seulement dans une mesure limitée. Le terme « Territoires artificialisés » recouvre différents types d'utilisation du sol tels que les zones urbanisées, les zones industrielles ou commerciales, les espaces verts urbains ainsi que les équipements sportifs et de loisirs. Sont également comprises les infrastructures de transport, à savoir les réseaux routiers et ferroviaires et les espaces associés, les ports et les aéroports, ainsi que les mines, décharges ou chantiers. Par conséquent, dans les Alpes, la part de terres utilisées à ces fins est très faible.
Type de ressource	Jeu de données
Localisateur de ressource	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000,112300000,112100000&layers=alpes.susti.10111
Identifiant de ressource unique	WFK8-4KGG-5GWG-DY7N
Langue de la ressource	fra
Catégorie de sujet	Environnement
Valeur du mot-clé	Occupation du sol (INSPIRE Spatial Data Theme) Environnement (GEMET Concepts) Terrain artificiel (GEMET Concepts) Zone bâtie (GEMET Concepts)
Vocabulaire contrôlé d'origine	- titre : GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - date : -dateType: publication -date: 2008-06-01 - titre : GEMET - Concepts, version 4.0.1 - date : -dateType: publication -date: 2017-06-28
Rectangle de délimitation géographique	Ouest = 1.986194 Est = 18.622061 Nord = 50.068114 Sud = 42.700501
Système de référence de coordonnées	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Étendue temporelle	2012
Date de publication	2018-07-20
Lignage	L'indicateur représente le pourcentage de territoires artificialisés par commune. Pour identifier ces zones, Corine Land Cover 2012 a été utilisée comme source de données ; les types de couverture terrestre appartenant aux classes 1.1 – Zones urbanisées, 1.2 – Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication, 1.3 - Mines, décharges et chantiers, et 1.4 - Espaces

	verts artificialisés non agricoles, ont été choisis pour identifier les zones artificielles.
	Sources des données : Corine Land Cover 2012, résolution : 100x100 m
Résolution spatiale	100000
Spécifications	Règlement (UE) n°1089/2010 de la Commission du 23 novembre 2010 portant application de la Directive 2007/2/CE du Parlement européen et du Conseil concernant l'interopérabilité des jeux de données et services, date de publication : 2010-12-08.
Degré	Nul
Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation	CC BY-NC 4.0
Limitations d'accès public	Aucune limitation
Partie responsable	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Rôle de la partie responsable	Auteur
Point de contact des métadonnées	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Date des métadonnées	2018-07-05
Langue des métadonnées	fra